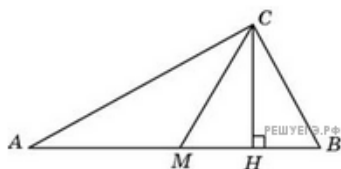
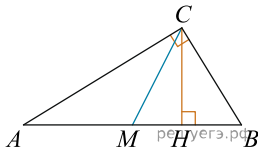


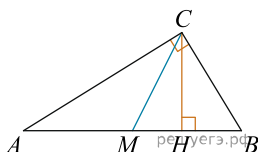
1. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $24^\circ$  и  $66^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



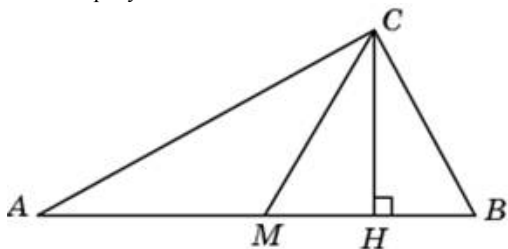
2. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $50^\circ$  и  $40^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



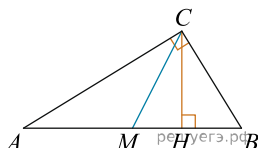
3. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $53^\circ$  и  $37^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



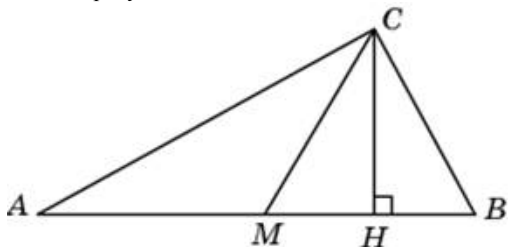
4. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $80^\circ$  и  $10^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



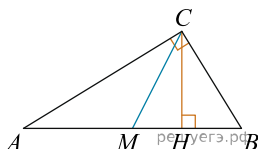
5. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $76^\circ$  и  $14^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



6. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $64^\circ$  и  $26^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.

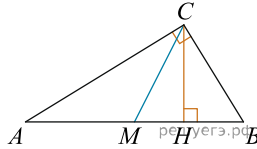


7. Острые углы прямоугольного треугольника равны  $48^\circ$  и  $42^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



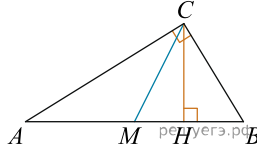
8.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $57^\circ$  и  $33^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



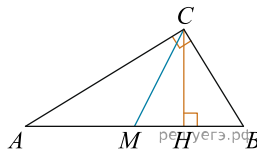
9.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $71^\circ$  и  $19^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



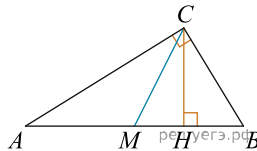
10.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $81^\circ$  и  $9^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



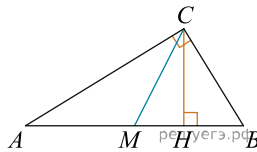
11.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $47^\circ$  и  $43^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



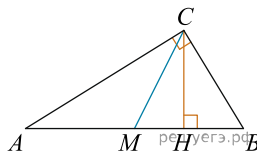
12.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $55^\circ$  и  $35^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



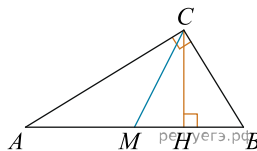
13.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $69^\circ$  и  $21^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



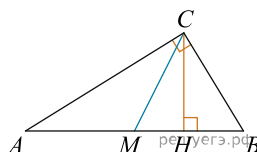
14.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $54^\circ$  и  $36^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



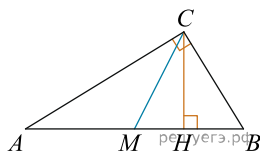
15.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $82^\circ$  и  $8^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



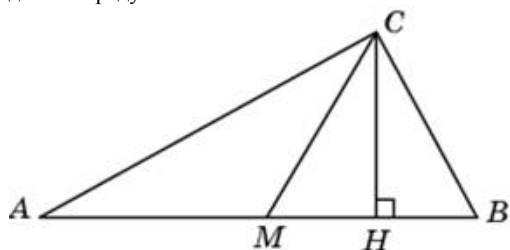
16.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $59^\circ$  и  $31^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



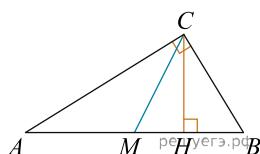
17.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $70^\circ$  и  $20^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



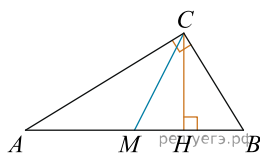
18.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $49^\circ$  и  $41^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



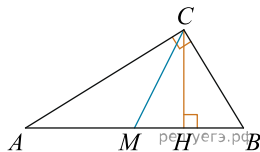
19.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $66^\circ$  и  $24^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



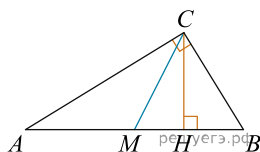
20.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $68^\circ$  и  $22^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



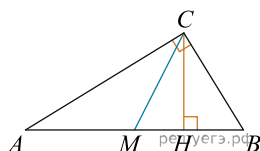
21.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $75^\circ$  и  $15^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



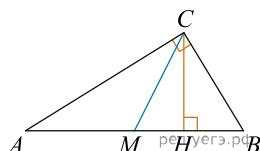
22.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $89^\circ$  и  $1^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



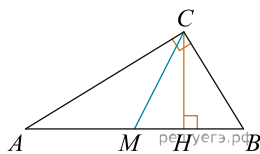
23.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $78^\circ$  и  $12^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



24.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $51^\circ$  и  $39^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.



25.

Острые углы прямоугольного треугольника равны  $56^\circ$  и  $34^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведенными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.

